

©Климов В. С., 2017

DOI: 10.18255/1818-1015-2017-5-567-577

УДК 513.7

# О локально выпуклых кривых

Климов В. С.

получена 27 февраля 2017

**Аннотация.** Вводится понятие и устанавливаются свойства локально выпуклых кривых. В первом пункте рассматривается кривая  $K$ , допускающая параметрическое представление  $x = u(t)$ ,  $y = v(t)$ , ( $a \leq t \leq b$ ), где  $u(t), v(t)$  – непрерывно дифференцируемые на отрезке  $[a, b]$  функции, причём  $|u'(t)| + |v'(t)| > 0 \forall t \in [a, b]$ . Угловая функция  $\theta(t)$  кривой  $K$  – это непрерывная на отрезке  $[a, b]$  функция, удовлетворяющая соотношениям

$$u'(t) = \sqrt{(u'(t))^2 + (v'(t))^2} \cos \theta(t), \quad v'(t) = \sqrt{(u'(t))^2 + (v'(t))^2} \sin \theta(t).$$

Кривая  $K$  называется локально выпуклой, если её угловая функция  $\theta(t)$  строго монотонна на отрезке  $[a, b]$ . Для замкнутой кривой  $K$  число  $\deg K = \frac{\theta(b) - \theta(a)}{2\pi}$  целое; оно равно числу оборотов, которое вектор скорости  $(u'(t), v'(t))$  совершает вокруг начала координат. Основным результатом пункта: если кривая  $K$  локально выпукла и замкнута, то для любой прямой  $G$  число  $N(K; G)$  точек пересечения  $K$  с  $G$  конечно и верна оценка  $N(K; G) \leq 2|\deg K|$ .

Обсуждаются варианты этой оценки для незамкнутых и негладких кривых. В пунктах 2, 3 основное внимание уделяется кривым, возникающим при исследовании линейного однородного дифференциального уравнения вида  $L(x) \equiv x^{(n)} + p_1(t)x^{(n-1)} + \dots + p_n(t)x = 0$  с локально суммируемыми коэффициентами  $p_i(t)$  ( $i = 1, \dots, n$ ). Существенную роль начинают играть признаки неосцилляции дифференциального оператора  $L$ , установленные в работах Г.А. Бессмертных и А.Ю. Левина.

**Ключевые слова:** регулярная кривая, угловая функция, степень, прямая, дифференциальное уравнение, ломаная линия

**Для цитирования:** Климов В. С., "О локально выпуклых кривых", *Моделирование и анализ информационных систем*, 24:5 (2017), 567–577.

## Об авторе:

Климов Владимир Степанович, [orcid.org/0000-0001-9560-8315](http://orcid.org/0000-0001-9560-8315), доктор физ.-мат. наук, профессор, Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, ул. Советская, 14, г. Ярославль, 150003 Россия, e-mail: VSK76@list.ru

## 1. Основные результаты

Пусть  $K$  – плоская спрямляемая кривая,  $G$  – прямая в той же плоскости. Обозначим через  $N(G; K)$  число точек пересечения прямой  $G$  с кривой  $K$ . Справедлива оценка

$$N(K) := \sup_G N(G; K) \geq \frac{2L}{L_1},$$

где  $L$  – длина кривой  $K$ , а  $L_1$  – периметр выпуклой оболочки  $K$ . Эта оценка является простым следствием известного в интегральной геометрии ([1], с. 20) равенства

$$\int N(G; K) dG = 2L,$$

где за область интегрирования принято множество всех прямых плоскости. В общем случае число  $N(K)$  может принимать и бесконечные значения. Ниже устанавливаются оценки сверху  $N(K)$  в терминах геометрических характеристик кривой  $K$ . Символы  $\blacktriangleleft$  и  $\blacktriangleright$  означают начало и конец доказательства соответственно.

Основной результат относится к случаю, когда  $K$  – регулярная плоская кривая. Это означает, что кривая  $K$  задаётся параметрическими уравнениями

$$x = u(t), \quad y = v(t) \quad (t \in I = [a, b], -\infty < a < b < \infty), \quad (1)$$

где  $u(t), v(t)$  – непрерывно дифференцируемые на отрезке  $I$  функции, причём  $|u'(t)| + |v'(t)| > 0 \forall t \in I$ . Регулярность кривой влечёт за собой её локальную простоту. Более того, отрезок  $I$  можно разбить на конечное число таких отрезков  $I_1, \dots, I_m$ , что соотношения  $x = u(t), \quad y = v(t) \quad (t \in I_k, k = 1, \dots, m)$  эквивалентны одному из равенств  $y = f_1(x)$  или  $x = f_1(y)$ , в которых  $f_1, f_2$  – гладкие функции одного переменного. Вместе с тем регулярная кривая может иметь точки самопересечения, т.е. такие точки, в которых кривая пересекает саму себя. Например, у лемнискаты есть такая точка, а у окружности подобных точек нет.

Каждой регулярной плоской кривой  $K$ , задаваемой уравнениями (2), можно сопоставить вектор-функцию  $\vec{r}(t) = u(t)\vec{e}_1 + v(t)\vec{e}_2$ , где векторы  $\vec{e}_1, \vec{e}_2$  образуют правый ортонормированный базис в плоскости  $Oxy$ . Если  $\vec{r} = \vec{r}(t) = u(t)\vec{e}_1 + v(t)\vec{e}_2$  – векторное уравнение кривой  $K$ , то вектор-функция  $\vec{r}(t)$  всюду дифференцируема на отрезке  $I = [a, b]$  и

$$\vec{r}'(t) = u'(t)\vec{e}_1 + v'(t)\vec{e}_2.$$

Вектор  $\vec{r}'(t)$  отличен от нуля и направлен по касательной к кривой  $K$  в точке  $P$ , соответствующей значению параметра  $t$ . Введем обозначение

$$\vec{\tau}(t) = \frac{\vec{r}'(t)}{|\vec{r}'(t)|}. \quad (t \in I). \quad (2)$$

Из (2) вытекает непрерывность на отрезке  $I$  вектор-функции  $\vec{\tau}(t)$  и равенство  $|\vec{\tau}(t)| = 1 \quad (t \in I)$ . Поэтому существует и единственная непрерывная на отрезке  $I$  функция  $\theta(t)$ , удовлетворяющая предположениям

$$\vec{\tau}(t) = \vec{e}_1 \cos \theta(t) + \vec{e}_2 \sin \theta(t) \quad (t \in I), \quad 0 \leq \theta(a) < 2\pi.$$

С точностью до кратного  $2\pi$  число  $\theta(t)$  совпадает с величиной угла между векторами  $\vec{e}_1$  и  $\vec{\tau}(t)$ . Её называют [2] *угловой функцией* поля  $\vec{r}'(t)$  на кривой  $K$ .

Если вектор-функция  $\vec{r}(t)$  дважды непрерывно дифференцируема на отрезке  $I$ , т. е.  $u \in C^2(I), v \in C^2(I)$ , то функция  $\theta(t)$  всюду на отрезке  $I$  дифференцируема и

$$\theta'(t) = \frac{u'(t)v''(t) - u''(t)v'(t)}{u'^2(t) + v'^2(t)}. \quad (3)$$

В силу (3) функция  $\theta(t)$  непрерывно дифференцируема, поэтому согласно формуле Ньютона–Лейбница справедливо равенство

$$\theta(b) - \theta(a) = \int_a^b \theta'(t) dt = \int_a^b \frac{u'(t)v''(t) - u''(t)v'(t)}{u'^2(t) + v'^2(t)} dt. \quad (4)$$

Число

$$\gamma(\vec{\tau}, K) = \frac{1}{2\pi} [\theta(b) - \theta(a)] \quad (5)$$

называют *вращением* поля  $\vec{\tau}$  на кривой  $K$ . Оно зависит от ориентации кривой  $K$ . При переходе к противоположной ориентации абсолютная величина вращения сохраняется, а знак вращения меняется. Вращение  $\gamma(\vec{\tau}, K)$  может быть любым действительным числом. Если  $\vec{\tau}(b) = \vec{\tau}(a)$ , то вращение является целым числом. Если же  $\vec{\tau}(b) = -\vec{\tau}(a)$ , то  $\gamma(\vec{\tau}, K) = n - \frac{1}{2}$ , где  $n$  – целое число.

Регулярную кривую  $K$ , задаваемую уравнением  $\vec{r} = \vec{r}(t)$  ( $t \in [a, b]$ ), назовём *замкнутой*, если выполнено условие периодичности

$$\vec{r}(b) = \vec{r}(a), \quad \vec{r}'(b) = \vec{r}'(a). \quad (6)$$

Условие (6) позволяет продолжить вектор-функцию  $\vec{r}(t)$  на всю действительную ось по периодическому закону

$$\vec{r}(t + b - a) = \vec{r}(t) \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

Из (6) следует равенство  $\vec{\tau}(b) = \vec{\tau}(a)$ , поэтому число  $\gamma(\vec{\tau}, K)$  – целое. Его называют *степенью* замкнутой регулярной кривой  $K$  и обозначают символом  $\deg K$ ; в литературе встречаются иные термины и другие обозначения. Из (4), (5) вытекает равенство

$$\deg K = \frac{1}{2\pi} \int_a^b \frac{u'(t)v''(t) - u''(t)v'(t)}{u'^2(t) + v'^2(t)} dt, \quad (7)$$

представляющее весьма частный случай формулы Пуанкаре ([2], с. 12).

Для вычисления  $\deg K$  по формуле (7) можно использовать методы приближенного интегрирования. Поскольку число  $\deg K$  целое, то его точное значение будет известно, если правая часть в формуле (7) будет вычислена с погрешностью, меньшей чем, 0,5.

Достаточно удобный способ нахождения  $\deg K$  основан на теореме Уитни о замкнутых регулярных кривых. Её формулировка и доказательство приведены, например, в [3]. Теорема Уитни относится к кривым с конечным числом  $d(K)$  точек самопересечения, причём каждая из этих точек двукратна. Добиться выполнения этого предположения можно путем малого шевеления кривой, не меняющего её степени. Из результатов Уитни вытекает неравенство:  $|\deg K| \leq d(K) + 1$ .

Регулярную кривую  $K$  назовём *локально выпуклой*, если соответствующая ей угловая функция  $\theta(t)$  строго монотонна. Кривая  $K$  может быть и незамкнутой. Из формулы (4) следует, что локальная выпуклость эквивалентна тому, что функция  $u'(t)v''(t) - u''(t)v'(t)$  не меняет знака на отрезке  $I = [a, b]$ , а множество  $T_0 = \{t \in$

$I : u'(t)v''(t) - u''(t)v'(t) = 0\}$  не содержит ни одного интервала. Переходя, если это нужно, к противоположной ориентации, можно считать, что  $u'(t)v''(t) - u''(t)v'(t) > 0 \forall t \notin T_0$ . В частности, локально выпуклая кривая не содержит отрезков положительной длины.

Для локально выпуклой кривой  $K$  число точек пересечения с каждой прямой конечно и допускает простую оценку сверху через  $\deg K$ . Более точно, справедливо следующее утверждение.

**Теорема 1.** Пусть  $K$  – локально выпуклая замкнутая кривая. Тогда

$$N(K) \leq 2|\deg K|. \quad (8)$$

◀ Пусть прямая  $G$  на плоскости задаётся уравнением  $Ax + By + C = 0$ , где  $A^2 + B^2 > 0$ . Оценим сверху число  $N(G; K)$  точек пересечения прямой  $G$  с кривой  $K$ , заданной параметрическими уравнениями (2). Не нарушая общности, можно считать, что  $a = 0, b = 1$ , а функции  $u(t), v(t)$  определены на всей оси и периодичны:

$$u(t+1) = u(t), \quad v(t+1) = v(t) \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

В этом случае функция  $\varphi(t) := Au(t) + Bv(t) + C$  также периодична ( $\varphi(t+1) = \varphi(t)$ ) и непрерывно дифференцируема. Будем (для определенности) считать, что угловая функция  $\theta(t)$  строго возрастает; это предположение влечёт за собой неравенство  $\deg K \geq 1$ .

Обозначим через  $l$  число различных корней уравнения  $\varphi(t) = 0$ , принадлежащих промежутку  $J_0 = [0, 1)$ . Очевидно, что  $N(G; K) \leq l$ . Ввиду этого можно ограничиться случаем, когда  $l > 1$ .

Пусть  $p$  – число различных критических точек функции  $\varphi(t)$  на промежутке  $J_0$ . Из теоремы Ролля и периодичности функции  $\varphi$  вытекает неравенство  $l \leq p$ . Пронумеруем критические точки  $t_i$  функции  $\varphi(t)$  в порядке возрастания, так что  $0 \leq t_1 < t_2 < \dots < t_{p-1} < t_p < 1$ ,  $\varphi'(t_i) = 0$ . Равенство  $\varphi'(t_i) = 0$  эквивалентно ортогональности векторов  $A\vec{e}_1 + B\vec{e}_2$  и  $\vec{\tau}(t_i)$  ( $i = 1, 2, \dots, p$ ). Поскольку угловая функция  $\theta(t)$  строго монотонна, то  $\theta(t_i) - \theta(t_{i-1}) = \pi$  ( $i = 2, 3, \dots, p$ ) и  $\theta(0) \leq \theta(t_1), \theta(t_p) < \theta(1)$ . Отсюда вытекают соотношения

$$(p-1)\pi = \sum_{i=2}^p (\theta(t_i) - \theta(t_{i-1})) < \theta(1) - \theta(0) = 2\pi \deg K.$$

Сокращая на  $\pi$ , приходим к неравенству  $p < 2\deg K + 1$ , а поскольку  $p$  – натуральное число, то  $p \leq 2\deg K$ . Объединяя установленные выше оценки, последовательно получаем

$$N(G; K) \leq l \leq p \leq 2\deg K.$$

Теперь доказываемое утверждение очевидно. ▶

Обсудим вопрос о точности неравенства (8). Если  $K$  – выпуклая замкнутая кривая, то  $N(K) = 2|\deg K| = 2$  и неравенство (8) неумлучшаемо. Для произвольной локально выпуклой кривой  $K$  число  $N(K)$  может быть значительно меньше  $2|\deg K|$ . Соответствующие примеры легко усматриваются для кривых, задаваемых натуральным уравнением вида  $k(s) = c \cos^2 s + 1$  ( $c > 0$ ). Кривые подобного типа в связи с другими вопросами анализируются в работе [4].

Вместе с тем во всём классе локально выпуклых кривых с фиксированной степенью  $\deg K$  неравенство (8) неулучшаемо. В качестве простого примера можно рассмотреть кривую

$$x = \cos 2\pi nt, \quad y = \sin 2\pi nt, \quad (t \in I = [0, 1], n \in \mathbb{N}).$$

Эта кривая есть  $n$  раз проходимая в положительном направлении окружность единичного радиуса. При малом её шевелении можно получить кривую с конечным числом двойных точек.

Вариант оценки (8) верен и для незамкнутых локально выпуклых кривых. Пусть, как и выше,  $\theta(t)$  – угловая функция локально выпуклой кривой  $K$ , задаваемой параметрическими уравнениями (1).

**Теорема 2.** Если  $|\theta(b) - \theta(a)| \leq 2\pi q$ , где  $q \in \mathbb{N}$ , то

$$N(K) \leq 2q + 1.$$

Доказательство теоремы можно провести по той же схеме, что и доказательство теоремы 1. Надо лишь в соответствующем месте использовать хорошо известное следствие теоремы Ролля: если в промежутке  $J$  функция  $f$  имеет  $n$  нулей, то её производная  $f'$  в этом же промежутке имеет самое меньшее  $n - 1$  нулей. (Для периодических функций это следствие допускает определенное усиление, которое и применялось выше).

## 2. Приложения к дифференциальным уравнениям

Локально выпуклые кривые естественным образом возникают при изучении нетривиальных решений линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка

$$\mathcal{L}x \equiv x'' + p(t)x' + q(t)x = 0. \quad (9)$$

Будем считать, что функции  $p(t), q(t)$  определены и непрерывны на отрезке  $I = [a, b]$ . В этом случае решения уравнения (9) дважды непрерывно дифференцируемы.

**Лемма 1.** Пусть  $|q(t)| > 0 \forall t \in I$ . Если  $u(t), v(t)$  – фундаментальная система решений уравнения (9), то определяемая параметрическими уравнениями (1) кривая  $K$  локально выпукла, более того, условие локальной выпуклости выполняется в усиленной форме

$$u'(t)v''(t) - u''(t)v'(t) \neq 0 \forall t \in I. \quad (10)$$

◀ Так как  $u, v$  – решения уравнения (9), то

$$u''(t) = -p(t)u' - q(t)u, \quad v''(t) = -p(t)v' - q(t)v.$$

Отсюда легко выводится равенство

$$u'(t)v''(t) - u''(t)v'(t) = q(t)W(t),$$

в котором  $W(t) = u(t)v'(t) - u'(t)v(t)$  – вронскиан системы функций  $\{u(t), v(t)\}$ . Поскольку функции  $q(t), W(t)$  нигде на отрезке  $I$  не обращаются в нуль, то условие выпуклости (10) имеет место. ►

Верно и обратное к лемме 1 утверждение.

**Лемма 2.** Пусть  $u, v$  – функции класса  $C^2(I)$ , для которых выполнено условие (10) и  $W(t) = u(t)v'(t) - u'(t)v(t) \neq 0 \forall t \in I$ . Тогда функции  $u(t), v(t)$  образуют фундаментальную систему решений дифференциального уравнения вида (9), в котором  $p, q \in C[I]$  и  $q(t) \neq 0 \forall t \in I$ .

◀ Искомое дифференциальное уравнение хорошо известно. Оно может быть записано в стандартной форме

$$\begin{vmatrix} x & x' & x'' \\ u & u' & u'' \\ v & v' & v'' \end{vmatrix} = 0.$$

Раскрывая этот определитель по первой строке и поделив получающееся равенство на  $W(t)$ , приходим к уравнению (9) с коэффициентами

$$p(t) = \frac{u''(t)v(t) - u(t)v''(t)}{W(t)}, q(t) = \frac{u'(t)v''(t) - u''(t)v'(t)}{W(t)}.$$

Функции  $p(t), q(t)$  обладают нужными свойствами. ▶

**Лемма 3.** Пусть  $u, v$  – функции класса  $C^3(I)$ . Тогда неравенство (10) эквивалентно тому, что тройка функций  $\{1, u(t), v(t)\}$  есть фундаментальная система решений уравнения

$$x''' + p_1(t)x'' + q_1(t)x' = 0, \quad (11)$$

в котором  $p_1, q_1 \in C(I)$ .

◀ Пусть  $W(t)$  есть определитель Вронского системы  $\{1, u(t), v(t)\}$ . Как нетрудно видеть, справедливо равенство

$$W(t) = u'(t)v''(t) - u''(t)v'(t).$$

Уравнение (11) в рассматриваемом случае имеет вид

$$W^{-1}(t) \begin{vmatrix} x & x' & x'' & x''' \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ u & u' & u'' & u''' \\ v & v' & v'' & v''' \end{vmatrix} = 0.$$

Имеют место равенства

$$p_1(t) = \frac{u'(t)v'''(t) - u'''(t)v'(t)}{W(t)}, \quad q_1(t) = \frac{u'''(t)v''(t) - u''(t)v'''(t)}{W(t)},$$

влекущие за собой включения  $p_1 \in C(I), q_1 \in C(I)$ . ▶

Если  $\varphi(t)$  – решение уравнения (11), то функция  $\varphi'(t)$  – решение уравнения

$$\mathcal{L}_1(y) := y'' + p_1(t)y' + q_1(t)y = 0. \quad (12)$$

В силу теоремы Ролля между двумя нулями функции  $\varphi(t)$  находится нуль её производной, поэтому число нулей  $l$  функции  $\varphi$  связано с числом нулей  $l_1$  функции  $\varphi'$  неравенством  $l \leq l_1 + 1$ . Это позволяет использовать для оценки числа нулей нетривиальных решений уравнения (1) богатый арсенал средств, относящийся к дифференциальному уравнению второго порядка (12).

Ограничимся здесь лишь наиболее просто формулируемым и характерным результатом.

**Теорема 3.** Пусть коэффициенты  $p_1(t), q_1(t)$  оператора  $\mathcal{L}_1$  удовлетворяют неравенствам

$$|p_1(t)| \leq M_1, \quad |q_1(t)| \leq M_2 \quad (t \in I, M_1 > 0, M_2 > 0). \quad (13)$$

Пусть

$$h = \frac{\sqrt{4M_1^2 + 8M_2} - 2M_1}{M_2}. \quad (14)$$

Тогда любое нетривиальное решение  $z(t)$  уравнения (12) имеет на отрезке  $I = [a, b]$  не более  $\frac{b-a}{h} + 1$  нулей.

◀ Пусть  $z(t)$  – нетривиальное решение уравнения (12). Число нулей функции  $z(t)$  на отрезке  $I$  конечно, обозначим его через  $n$ . Расположим корни уравнения  $z(t) = 0$  в порядке возрастания:  $a \leq t_1 < t_2 < \dots < t_n \leq b$ . Из оценок (13) вытекает (см., например, [5],[6]), что  $t_{i+1} - t_i \geq h$ . Справедлива цепь неравенств

$$(n-1)h \leq \sum_{i=1}^{n-1} (t_{i+1} - t_i) \leq b - a.$$

Теперь доказываемое утверждение очевидно. ▶

**Следствие 1.** В условиях теоремы 3 любое нетривиальное решение  $\varphi(t)$  уравнения (11) имеет не более  $\frac{b-a}{h} + 2$  нулей.

**Следствие 2.** Пусть функции  $u(t), v(t)$  принадлежат классу  $C^3(I)$  и определитель Вронского  $W(t)$  системы  $\{1, u(t), v(t)\}$  всюду положителен. Пусть  $M_1, M_2$  – такие положительные постоянные, что для всех  $t$  из  $I$  справедливы неравенства

$$|u'(t)v'''(t) - u'''(t)v'(t)| \leq M_1 W(t), \quad |u'''(t)v''(t) - u''(t)v'''(t)| \leq M_2 W(t).$$

Тогда  $N(K) \leq \frac{b-a}{h} + 2$ , где  $h$  определено равенством (14).

Комбинируя леммы 1, 2 с признаками неосцилляции дифференциального оператора  $\mathcal{L}$ , можно установить оценки сверху числа  $N(G, K)$  для прямых  $G$ , задаваемых однородным уравнением  $Ax + By = 0$ , и кривой  $K$ , задаваемой параметрическими уравнениями (1). В более общем контексте эти вопросы обсуждаются в следующем пункте.

### 3. Обсуждение потенциальных обобщений

Ниже рассматриваются некоторые варианты понятия локально выпуклой кривой. Анонсируются аналоги теорем 1, 3.

Введенное выше определение локальной выпуклости неприменимо к локально липшицевым кривым, возникающим при замене класса  $C^1(I)$  более широким классом  $C^{0,1}(I)$ , состоящим из функций, удовлетворяющих на отрезке  $I$  условию Липшица. Для функций этого класса развит аналог дифференциального исчисления,

называемый рядом авторов негладким анализом. Понятие производной существенным образом расширяется, естественным образом появляются многозначные функции и отображения. Вместе с тем для функций данного класса верны аналоги теорем Ферма и Ролля. Это позволяет распространить установленные выше результаты на липшицевы кривые.

Приведём здесь лишь одно утверждение, относящееся к замкнутым ломаным линиям. Пусть  $A_0, A_1, \dots, A_n = A_0$  – вершины ломаной линии  $K$  с  $n$  звеньями  $A_0A_1, A_1A_2, \dots, A_{n-1}A_n$  положительной длины. Положим  $A_{n+1} = A_1$ . Ломаная линия  $K$  может иметь самопересечения. Введём в рассмотрение векторы

$$\vec{h}_i = \frac{\overrightarrow{A_{i-1}A_i}}{|\overrightarrow{A_{i-1}A_i}|} \quad (i = 1, 2, \dots, n, n+1).$$

Очевидно, что длины всех векторов  $\vec{h}_i$  равны 1 и  $\vec{h}_{n+1} = \vec{h}_1$ . Назовём  $K$  *локально выпуклой ломаной*, если для любого  $j = 1, \dots, n$  вектор  $\vec{h}_{j+1}$  есть результат поворота (против часовой стрелки) предшествующего вектора  $\vec{h}_j$  на угол  $\psi_j \in (0, \pi)$ . Это и эквивалентные ему определения локально выпуклой ломаной приводятся в [7].

Натуральное число

$$\deg(K) = \frac{1}{2\pi} \sum_{j=1}^n \psi_j$$

назовём *степенью*  $K$ . Оно равно 1 лишь в случае, когда  $K$  есть граница выпуклого многоугольника.

Для ломаной  $K$  введенную выше числовую характеристику  $N(G; K)$  необходимо несколько изменить. Именно, под  $N(G; K)$  следует понимать число связных компонент пересечения прямой  $G$  с ломаной  $K$ . Сформулируем вариант теоремы 1.

**Теорема 4.** Пусть  $K$  – локально выпуклая замкнутая ломаная. Тогда  $N(G; K) \leq 2\deg K$  для любой прямой  $G$ .

Аналоги теоремы 4 верны для липшицевых кривых. При этом необходимо соответствующим образом модернизировать понятие локально выпуклой кривой. В общем случае угловая функция монотонна, но может иметь и точки разрыва, и участки постоянства.

Подробнее остановимся на многомерном варианте теоремы 3. Пусть  $K$  – кривая в  $n$  – мерном пространстве  $\mathbb{R}^n$ , задаваемая параметрическими уравнениями

$$x_1 = u_1(t), \dots, x_n = u_n(t), \quad (15)$$

где  $u_1, \dots, u_n$  – непрерывные на промежутке  $(\alpha, \beta)$  ( $\alpha < \beta$ ) функции. Кривую  $K$  назовём *локально выпуклой*, если для каждой точки  $t_0 \in (\alpha, \beta)$  существует такое  $\delta > 0$ , что  $\{u_1, \dots, u_n\}$  есть  $T$ -система (система Чебышева) на отрезке  $[t_0 - \delta, t_0 + \delta] \subset (\alpha, \beta)$ . По определению  $T$ -систем это означает, что каждый многочлен

$$P(t) = \sum_{k=1}^n \lambda_k u_k(t) \quad \left( \sum_{k=1}^n \lambda_k^2 > 0 \right)$$

имеет в  $[t_0 - \delta, t_0 + \delta]$  менее  $n$  корней.



В качестве примера рассмотрим кривые, возникающие при изучении линейного однородного дифференциального уравнения

$$Lx \equiv x^{(n)} + p_1(t)x^{(n-1)} + \dots + p_n(t)x = 0, \quad (16)$$

где коэффициенты  $p_i(t)$  ( $i = 1, \dots, n$ ) определены и локально суммируемы на интервале  $(\alpha, \beta)$ . Если  $\{u_1, \dots, u_n\}$  – фундаментальная система решений уравнения (16), то кривая (15) локально выпукла [8, 9]. В частности, для любого отрезка  $J = [a, b] \subset (\alpha, \beta)$  и любого нетривиального решения  $x(t)$  уравнения (16) число корней уравнения  $x(t) = 0$  конечно. На геометрическом языке это означает, что часть кривой  $K$ , отвечающая параметру  $t \in J$  и обозначаемая далее через  $K_J$ , пересекается конечное число раз с любой проходящей через начало координат гиперплоскостью  $G \subset \mathbb{R}^n$ . Обозначим через  $N(G; K_J)$  число точек пересечения  $G \cap K_J$ .

Используя признаки неосцилляции [8,9] дифференциального оператора  $L$ , можно дать оценки сверху числа  $N(G; K_J)$ . Например, пусть коэффициенты  $p_i(t)$  удовлетворяют неравенствам

$$|p_i(t)| \leq M_i \quad (t \in J, i = 1, \dots, n), \quad (17)$$

в которых  $M_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ) – положительные постоянные. Введём в рассмотрение числа

$$\xi_k = \frac{n-k}{k!n} \quad (k = 1, 2, \dots, n-1), \quad \xi_n = \frac{(n-1)^{n-1}}{n!n^n}$$

и многочлен

$$\Phi(\lambda) = -1 + \sum_{k=1}^n \xi_k M_k \lambda^k.$$

Обозначим через  $h$  единственный положительный корень многочлена  $\Phi$ . Из результатов [6],[8] вытекает, что на каждом отрезке  $\Delta \in (\alpha, \beta)$ , длина которого меньше  $h$ , любое нетривиальное решение уравнения (16) имеет не более  $n-1$  нуль. Отсюда несложно выводится оценка сверху числа  $N(G; K_J)$ .

**Теорема 5.** Пусть коэффициенты  $p_i(t)$  ( $i = 1, \dots, n$ ) на отрезке  $J = [a, b]$  удовлетворяют неравенствам (17). Тогда

$$N(G; K_J) \leq 1 + (n-1) \frac{b-a}{h}$$

для любой проходящей через начало координат гиперплоскости  $G \subset \mathbb{R}^n$ .

Литература, посвящённая признакам неосцилляции и их приложениям, насчитывает многие сотни наименований. Не претендуя на роль обзора, укажу лишь на работы [8] – [10], содержащие значительную библиографию.

## Список литературы / References

- [1] Сантало Л. А., *Введение в интегральную геометрию*, Издательство иностранной литературы, М., 1956, 184 с.; [Luis A. Santaló, *Introduction to integral geometry*, Hermann, 1953, 127 pp., (in English).]
- [2] Красносельский М. А., Перов А. И., Поволоцкий А. И., Забрейко П. П., *Векторные поля на плоскости*, Физматгиз, М., 1963, 248 с.; English transl.: Krasnosel'skii M. A., Perov A. I., Povolockii A. I., Zabreiko P. P., *Plane Vector Fields*, New York City: Academic Press, 1966, 242 pp.

- [3] Прасолов В. В., *Элементы комбинаторной и дифференциальной геометрии*, МЦНМО, М., 2004; [Prasolov V. V., *Elementy kombinatornoi i differencialnoi geometrii*, MCNMO, Moscow, 2004, (in Russian).]
- [4] Иванов А. О., Тужилин А. А., Фоменко А. Т., “Компьютерное моделирование кривых и поверхностей”, *Фундаментальная и прикладная математика*, **15**:5 (2009), 63–94; English transl.: Ivanov A. O., Tuzhilin A. A., Fomenko A. T., “Computer modeling of curves and surfaces”, *J. Math. Sci.*, **172**:5 (2011), 663–689.
- [5] Трикоми Ф., *Дифференциальные уравнения*, ИЛ, М., 1962; [Tricomi F. G., *Differential equations*, Blackie & Son Limited, 1961, (in English).]
- [6] Бессмертных Г. А., Левин А. Ю., “О некоторых оценках дифференцируемых функций одной переменной”, *ДАН СССР*, **144**:3 (1962), 471–474; [Bessmertnyh G. A., Levin A. Yu., “O nekotoryh ocenках differentsyruemykh funktsii odnoi peremennoi”, *DAN SSSR*, **144**:3 (1962), 471–474, (in Russian).]
- [7] Запутряева Е. С., “Изгибания равносторонних многоугольников с сохранением индекса”, *Модел. и анализ информ. систем*, **20**:1 (2013), 138–159; [Zaputryaeva E. S., “Deformations of Planar Equilateral Polygons with a Constant Index”, *Modeling and Analysis of Information Systems*, **20**:1 (2013), 138–159, (in Russian).]
- [8] Левин А. Ю., “Неосцилляция решений уравнения  $x^{(n)} + p_1(t)x^{(n-1)} + \dots + p_n(t)x = 0$ ”, *УМН*, **24**:2(146) (1969), 43–96; [Levin A. Yu., “Nonoscillation of solutions of the equation  $x^{(n)} + p_1(t)x^{(n-1)} + \dots + p_n(t)x = 0$ ”, *Russian Math. Surveys*, **24**:2(146) (1969), 43–96, (in Russian).]
- [9] Дерр В. Я., “Неосцилляция решений линейных дифференциальных уравнений”, *Вестник Удмуртского ун-та*, **15**:5 (2009), 46–89; [Derr V. A., “Nonoscillation of solutions of linear differential equations”, *Vestnik Udmurtskogo universiteta*, **15**:5 (2009), 46–89, (in Russian).]
- [10] Анисов С. С., “Выпуклые кривые в  $\mathbb{RP}^n$ ”, *Сборник статей. К 60-летию со дня рождения академика Владимира Игоревича Арнольда*, Тр. МИАН, **221** (1998), 9–47; English transl.: Anisov S. S., “Convex curves in  $\mathbb{RP}^n$ ”, *Proc. Steklov Inst. Math.*, **221** (1998), 3–39.

---

**Klimov V. S.**, “On Locally Convex Curves”, *Modeling and Analysis of Information Systems*, **24**:5 (2017), 567–577.

**DOI:** 10.18255/1818-1015-2017-5-567-577

**Abstract.** We introduce the definition of locally convex curves and establish some properties of such curves. In the section 1, we consider the curve  $K$  allowing the parametric representation  $x = u(t)$ ,  $y = v(t)$ , ( $a \leq t \leq b$ ), where  $u(t)$ ,  $v(t)$  are continuously differentiable on  $[a, b]$  functions such that  $|u'(t)| + |v'(t)| > 0 \forall t \in [a, b]$ . A continuous on  $[a, b]$  function  $\theta(t)$  is called *the angle function of the curve  $K$*  if the following conditions hold:  $u'(t) = \sqrt{(u'(t))^2 + (v'(t))^2} \cos \theta(t)$ ,  $v'(t) = \sqrt{(u'(t))^2 + (v'(t))^2} \sin \theta(t)$ . The curve  $K$  is called *locally convex* if its angle function  $\theta(t)$  is strictly monotonous on  $[a, b]$ . For a closed curve  $K$  the number  $\deg K = \frac{\theta(b) - \theta(a)}{2\pi}$  is whole. This number is equal to the number of rotations that the speed vector  $(u'(t), v'(t))$  performs around the origin. The main result of the first section is the statement: if the curve  $K$  is locally convex, then for any straight line  $G$  the number  $N(K; G)$  of intersections of  $K$  and  $G$  is finite and the estimate  $N(K; G) \leq 2|\deg K|$  holds. We discuss versions of this estimate for closed and non-closed curves. In the sections 2 and 3, we consider curves arising in the investigation of a linear homogeneous differential equation of the form  $L(x) \equiv x^{(n)} + p_1(t)x^{(n-1)} + \dots + p_n(t)x = 0$  with locally summable coefficients  $p_i(t)$  ( $i = 1, \dots, n$ ). We demonstrate how conditions of disconjugacy of the differential operator  $L$  that were established in works of G. A. Bessmertnyh and A. Yu. Levin, can be applied.

**Keywords:** regular curve, corner function, degree, straight line, differential equation, polyline

**On the author:**

Vladimir S. Klimov, [orcid.org/0000-0001-9560-8315](https://orcid.org/0000-0001-9560-8315), doctor of science,  
P.G. Demidov Yaroslavl State University,  
14 Sovetskaya str., Yaroslavl 150003, Russia,  
e-mail: VSK76@list.ru